9 - RÉPUBLIQUE FRANCAISE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

**PARIS** 

N° de publication :

(A n'utiliser que pour
le classement et los
commandes de reproduction).

2.228.434

N° d'enregistrement national.

73.18016

A utiliser pour les peiements d'annuités, les demandes de copies officielles et toutes autres correspondances avec l'1.N.P.I.)

## DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

1re PUBLICATION

## BEST AVAILABLE COPY

- (51) Classification internationale (Int. Cl.) A 01 n 13/00.
- (71) Déposant : DELPECH Lucien Louis, résidant en France.
- 73 Titulaire : Idem (71)
- (74) Mandataire :
- 54 Procédé de lutte contre les cryptogames.
- (72) Invention de :
- 33 32 31 Priorité conventionnelle :

222843ر.

La présente invention porte sur les produi tés on lécides non encore mises en évidence ni emploitées, des composés phénoliques élaborés par cortains véretaux, la vigne en particulier, ou synthétiques.

Les cryptommes pouvant être combatins sont : l'excomiose, pourmitures, bothytis, mildions, oldiums (bois) black most, chan-bons, pourridié, anthracnose, asca, brenner, rot blanc, gris, et en principe tous les champignons s'attaquant au bois.

des composés phénoliques sont, en particulier :

Les acides phénols ou acides benzoloues : acides p.hyoroxybenzoloue, protocatéchique, vanillique, gallique, syringique et acide salycilique, gentisique.

les produits dérivés de ces soides ( sous come selimiée par exemple) ont cussi cas propriétés considées :

lo benzoate de sodium, acide parachlorobenzologe.
Tés coides cincemiques : ac. p. courarique, caréique, féruli-

Les laronoldes : Llavones 3 cls et larones 3 et 4 diols : 'misminte james du vin blanc, le principal : isoquercitroside, 20 catéchine, gallocatéchine).

Leucoanthocyanes, leucocyanidol, leucodelphinidol.

Thes anthocyanes (anthocyanidols) pigments rouges, les plus icaces: cyanidol, delphinidol, petunidol, milvidol, paeonidol.

Les lawonols : kaempferol, quence tol, myrice tol

25 Les chalcones

Les tanins dérivant de ces substances par polymérisation ( des leucoanthocyanes surtout) sont aussi rongicides sur les champignons cités plus heut.

Les tanins oenologiques, de chêne, de golle, de chataigniers 30 les tanins végétaux sont des substances rongicides sur ces champignons et en particulier sur les champiquens attaquant le bois.

L'extrait de tanin ou de matières phénoliques gromement des vérétaux et en particulier des marcs de raisin avant ou après distillation est un orgicide pour les maladies dyphocariques

35 surtout du hois de la vigne, des arbres, des cultures rancichères et ornementales.

Cet extrait est obtenu per divers procedés, dent la dissolution cape les alcoels, mathanols... éventuellement dans l'eau, certains

BEST AVAILABLE COPY

I corps gras, huiles, etc...)

La lignine et ses dérivés (les sels des acides lignosultoniques contenant des groupements phényl propane sont congicides sur certains champignons attaquant les bois morts et les organes verts (bois, euilles, ruits...) des plantes vivantes.

Ces congiciées sont en particulier :

Les dérirés re, inés ou non (exempts de sucres entre autre) de la lignine.

Les licnosul onstes dont l'oxylignine

- . les sels de sodium de la lignine
  - . les sels d'ammorium

. 10

35

- . les lignosulionates à base de lessives bisulfitiques fermentées .
- . les lignosulionates de sodium chélatés par des acides 15. polyhydroxymonocarboxyliques
  - . les lignosulfonates de calcium et sodium
    - polyphénoliques de sodium
  - " de chrome
  - " d'aluminium . .

20 La synthèse des lignosulfonates avec les tanins synthétiques ou végétaux est particulièrement active sur ces champignons .

A l'heure actuelle tous les produits fongicides permettant de lutter contre ces maladies sont toxiques, soit vour l'homme, soit pour le milieu environnant; par exemple dans le cas de la vigne et de la ermentation des mouts, les produits actuellement employés sont toxiques sur les champignons nuisibles mais aussi sur les rerments, bactéries, levures utiles et nécessaires. De là, un inconvénient majeur, soit dans l'utilisation du produit lui-même qui est dangereux pour l'utilisateur, c'est le cas de l'arsenite de soude dans les traitements d'hiver contre l'excoriose, soit dans une impossibilité de traiter x jours avant la récolte avec tel autre produit rongicide qui serait néraste à la fermentation dans le cas des mouts de raisin, ou pire, néraste au consonnateur oui mangerait un fruit, légume ou autre, traité avec ce produit

La découverte des propriétés longicides de ces matières, leur formulation et application industrielle permet de lutter plus efficacement et sans danger contre ces cryptogemes sans risques d'artêts de fermentation dans le cas de la viticulture,

BAD ORIGINAL

ni risques d'intoviquation por elegantion le cruits on l'encres traités avec ces matières actives .

L'application industrielle des propriétés conficides de ces produits nécessite une ormulation spéciale :

Four proféger le bois (mort ou viv): il faut que ces produits se présentent sous forme liquide ; on peut donc les proposer à l'ut lisateur directement sous forme liquide ou sous forme de poudre soluble ou mouillable que l'utilisateur mettrait dans la quantit voulue d'eau. Le présentation sous forme liquide nécessite la

dissolution de la matière active dans con solvent approprié, la solution obtenue, si elle est huileuse, doit être rendue mouillable dans l'eau par addition d'un mouillant, il doit aussi lui ê incorporé un adhesir pour que le produit obtenu s'accroche bien au bois et ne soit pas lessivé aux premières pluies. On obtient

ainsi un liquide qui, mélangé à l'eau est alors répandu sur les bois à traiter ou pulvérisé sur les cultures. La quantité de matière active pulvérisée à l'hectare sur les cultures va de quelques centrines de grammes à plusieurs kilos selon la culture et son état sanitaire. Pour la protection des bois (morts ou vifs), on peut utiliser ces matières actives formulées directement dans leur solvant plus un adhesif et les répandre sur le bois par jet pinceau ou pulvérisation.

La présentation sous forme de poudre monillable implique aussi l'incorporation à la matière active d'un monillant (si catte matière active est insoluble dans l'au) et d'un adhesif obligationement.

La formulation de ces matières actives sous come liquide ou poudre mouillable permet donc de treiter indifferemment les bois seuls, vivants ou morts et les bois avec leuilles et druits ainsi que les cultures maraichères ou ornementales et les graines.

La présentation sous orme de poudre sèche de ces matières actives est spécifiquement réservée au traitement des organes verts, fruits, reuilles....des plantes vivantes et des graines.

30

La présentation sous forme de poudre sèche nécessite le broyage très lin de ces matières actives qui sont alors incorporées à des charges telles que silices, malos, kaolins, sou res. La matière active est ici véhiculée par un milieu pulvérulent solide au lieu d'être véhiculée par de l'eau.

Le pourcentage de matière active dans la poudre présentée à l'uti-

1

## REVENDICARIOTS

- l°) Procedé de lutte contre les chaupignons s'ottaquent aux végétaux (hois, feuilles, fruits, graines..) prêct à livistoi.
- de natières actives appartenant à la famille des polyphérols.

  Caractérisé par le fait que la matière active doit être

  cormulée en vue de son utilisation de 4 manières; liquide,

  liquide mouillable, poudre mouillable, poudre sèche non mouil
  lable; la matière active, extraite des végéraux, ou synthétique
- 10 pent déjà se trouver cous l'une de ces 4 formes. On y ajoute des adjuvants tels que suspensifs et adhesis.
  - 2°) Procédé selon la revendication 1 : Caractérisé par la formulation liquide, non movillable our discolution de la matière active dens un colpant, et emploi de ce li-
- 15 chide par pulvérisation, brosse, pincequ...en application unincimalement sur les bois.
  - 3°) Procédé selon la revendication 1 : Caractérisé par la cormulation de la matière active sous corme de liquide et poudre mouillable (si elle n'y est pas déjà) grâce
- 20 à un solvant et un mouillant, et utilisation de ce liquide ou poudre mélangé à de l'eau en pulvérisation sur cultures ou autres végétaux: graines, bois....à protéger.
  - 4°) Procédé selon la revendication 1:
- Caractérisé par la formulation sous forme de poudre micronisée
  25 titrant de l à 10% environ de matière active, cette matière active est mélangée avec une charge : soufre, kaolin, silice, talc...
  qui lui sert de support, puis répandue par poudrage sur les cultures à raison de 20 à 50 kgs / hectare . BAD ORIGINAL

30